Index of Claims

,,,,,,,	<i></i> •. •.	
18 1 18 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#11 8 1 #11 # 18	

Application No.

10/617,016 Examiner

T. C. Patel

Applicant(s)

VICENZA ET AL.

Art Unit

2839

√	R j cted
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

App al Α 0 Objected

			_			-	ı			L	
Cla	im	Date									
		_			_ <u>'</u>	<u> </u>	Ĭ		_	\sqcap	
-	Original	2									
Final	īġi	6/20/04									
_	ō	Ø									
	1	J	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	┢	-	
	1 2 3 4 5 6 7 8	v	\vdash						_		
	3	i	H	-	\vdash	\vdash		_	_		
	4	V	\vdash				\vdash		\vdash	H	
	5	V	\vdash		_	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	
	6	1		_			\vdash	_		П	
	7	1	_			_	Т			П	
	8	7	\vdash							П	
	9	1									
	10	1	\vdash								
	11	1	<u> </u>		Г	_	Г			П	
	12	1				_	Г			П	
	13	1				Г					
	14	1									
	15	1									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	トラファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ									
	17	1									
	18	1									
	19	√									
	20 21 22 23 24 25	√	Ī								
	21	√									
	22	√									
	23	1									
	24	1									
	25	1						L		Ш	
	26								_		
	27	_		_		_	_		<u> </u>		
	28					_	<u></u>		\Box	Ш	
	29		Ľ		_			$oxed{oxed}$		Ш	
	30		_			_		\vdash	<u> </u>	Щ	
	31		_					<u> </u>	_	Щ	
	32	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		\vdash	<u> </u>	Щ	
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	
<u> </u>	36_	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	Н	
<u> </u>	37	 	 	⊢	├—	 	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$	
	38		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	Н	
	40		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	 	<u> </u>	Н	
	41		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	
	42 43	\vdash	┝	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
\vdash	43	-	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	45	-	<u> </u>		 	-			┢	$\vdash\vdash$	
	46	-	-	-	-	-	-	\vdash	├-	$\vdash \vdash$	
	47		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
-	48	\vdash	<u> </u>	 —	⊢	-	 	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$	
\vdash	48	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	50	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	

Cla	im				- [Date	e					Cla	iim		 	(Date				
	Original	6/20/04										la l	Original								
:	Ţ.	1/20							i			Final	ři								
	O	9											0								
	1	1					Г				Ì		51							П	
		4									li		52							П	
	3	4				Г					li		53								
T	4	4				Т			Т	Г	Ì		53 54								
	5	4					_						55								
	6	7											56							П	
	6 7	4					\vdash						57								
	8	7	_										58							П	
	9	1											59								
	10	4								\Box			60								
╗	11	1	_			-	_						61								
╛	12	1											62								
	13	4											63							П	
	14	1								Г			64								
	15	4											65								
\neg	16	1											66							П	
	17	7		_									67							П	- '
\neg	18	1											68			-					
	19	4							_	\vdash			69							П	
T	20	1				Т							70							П	
\neg	21	4											71		 		\vdash				
	22	1	_			_							72						-		
7	23	1											73							П	
┪	24	4		_									74	_		_		\vdash			
	25	1							Г				75								
	26					T		T		\Box			76							П	
	27								Г				77								
	28					$\overline{}$							78							П	
┪	29		-					П					79			-					
٦	30												80							П	
┪	31												81							П	
┪	32												82							П	
╗	33		_								li		83								
╗	34									Г	Ì		84								
	35												85							П	
╛	36_												86								
\neg	37												87								
\neg	38												88								
╗	39												89								
	40										li		90								
	41												91								
	42												92								
	43												93								
	44												94								
	45												95								
	46												96								
\neg	47												97								
	48					\Box					Ì		98								
	49												99								
\neg	50												100								
						_					, ,				 						

Cla	aim				_[Date	9			
Final	Original									
	101		_							
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105 106								_	
	106								_	
	107	_	_	Н			_		-	\vdash
	108 109	_		H	_				-	
	110	-	_	\vdash	_	\vdash			\vdash	
	111	_	_	\vdash	_	_	-		\vdash	Н
	112		Н	Н	Т	Н				Н
	113	М		Т		Г			Г	Н
	114									П
	111 112 113 114 115									
	116 117									
	117									Ш
	118									Ш
	119 120	Ш		Ш					_	Ш
	120	_	_	<u> </u>	_		_	:		
	121	_		ļ			_		-	
	122			-		-			-	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	-	\vdash	—		-	-	-	\vdash
	125			\vdash		\vdash			H	-
	126	\vdash		\vdash	Т					
	127			\vdash				_		
	128									
	129									
	130									
	131									
	132 133		_	_						Щ
	133			_	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	134	-	\vdash	_	_	_	-	_	<u> </u>	Щ
	135 136	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	137	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	Н
	137 138	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
	139		_	-	_	\vdash		-	-	\vdash
	140					┢			\vdash	H
	141			Г					Г	
	142									
	143									
	144								匚	
	145					_				Ш
	146	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>		_	_		_	Ш
	147			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$		<u> </u>	Ш
	148	Ш	\vdash	\vdash		\vdash	L		\vdash	
	149								-	Н
	150			L	١	L_		L		